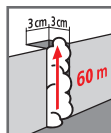


ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА СЕРИИ PROFF ABSOLUT

PROFF ABSOLUT 70+ XPRESS



Артикул:
KUPP10SX70+



Объём: 1000 мл.
В коробке: 12 шт.
EAN-13: 4606445048896
ITF-14: 14606445048893

ОПИСАНИЕ

Полиуретановая монтажная пена торговой марки KUDO — эффективный продукт последнего поколения, созданный ведущими российскими и зарубежными технологиями в области разработки монтажной пены, с учётом рекомендаций профессиональных строителей и монтажников.

Для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкцию, благодаря низкому вторичному расширению.



Оригинальная рецептура компонентов AFC® (Advanced Freeze Control), позволяет использовать пену при температуре баллона до 0 °C**.



Высокая скорость полимеризации и быстрое формирование ячеек обеспечивают стабильность размеров пены в монтажном шве, без значимых усадки и расширения. Пена не отслаивается от поверхностей и не деформирует конструкцию, сохраняя герметичность монтажного шва.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед началом работы необходимо убедиться, что посадочное место для клапана в адаптерной корзине пистолета тщательно очищено. В противном случае возможно преждевременное срабатывание клапана.
- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18 °C до +20 °C не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета. В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены FOAM&GUN CLEANER» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены FOAM REMOVER» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов*), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

ОСОБЕННОСТИ

Цвет	белый
Выход пены, до	70 литров*
Структура на срезе	среднепористая однородная
Вторичное расширение	20–45%
Время образования поверхн. плёнки до	6 минут*
Время первичной обработки до	20 минут*
Время полной полимеризации	90 минут* (метод по ГОСТ Р 59599-2021)
Плотность	10–20 кг/м³
Температура окружающей среды	+0 °C... +35 °C
Температура баллона	+0 °C... +35 °C
Термостойкость отвердевшей пены	-40 °C... +90 °C

* При температуре +23 °C и относительной влажности 50%.

** При температуре окружающей среды не ниже 0 °C.

СОСТАВ

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметиловый эфир, пропан-бутан, полиольный компонент.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев при соблюдении правил хранения. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на дне баллона.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Опасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! При работе с монтажной пеной не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания монтажной пены вовнутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу. Содержимое баллона может вызвать раздражение глаз, органов дыхания, кожи, аллергию. При попадании пены на кожу немедленно смыть пену большим количеством воды с мылом. При попадании пены в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. Отходы отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

ТУ 2254-055-18738966-2012



По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено ООО «РусТА». Россия, 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222. Тел.: +7 (495) 737-38-42. kudo-purfoam.ru